www.uc3m.edumoot.com

13. TRY-CATCH





Controlar excepciones try-catch

 La instrucción try-catch consta de un bloque try seguido de una o más cláusulas catch, las cuales especifican controladores para diferentes excepciones. El bloque try contiene el código protegido que puede causar la excepción.

 La cláusula catch se puede utilizar sin argumentos, en cuyo caso captura cualquier tipo de excepción.

Sintaxis de try-catch

```
try
{
    }
catch()
{
```

Ejemplo de try-catch

 Un ejemplo de para utilizar try-catch es la división por cero, ya que no se puede dividir entre cero.

 Si alguien intenta en un programa dividir por cero, dará un error, y para que no se para el programa se utiliza las instrucciones try-catch.